# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

M-5599 US 9-8207

5

substantially equal to a semiconductor chip in a dimension in X and Y directions except in a direction of thickness. The resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention means a semiconductor device employing a lead frame among the defined CSP type semiconductor device.

In the CSP type semiconductor device described above, the terminal portions made of solder are formed on each of the terminal columns and is externally exposed from the encapsulating resin, but the terminal portions do not necessarily need to be protruded from the encapsulating resin. Moreover, if necessary, the outside face of each terminal column which is exposed externally from the encapsulating resin may be covered with a protective frame by means of an adhesive.

### [FUNCTIONS]

The resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention can meet a demand for an increase in the number of terminals and has a miniaturized structure and thus an increased mounting efficiency. At this time, in the resin-encapsulated semiconductor device, as the removal process of the dam bars by press working or the forming process of the outer leads as in the case of using a mono-layered lead frame

The Marie Marie and the Commence of the Commen

shown in Fig. 11b is not required, there is no problem such as bending or coplanarity of the outer leads due to this process. More particularly, the use of a multipinned lead frame shaped in a manner that inner leads have a thickness smaller than that of the lead frame blank by a two-step 5 etching process, that is, the inner leads are arranged at a fine pitch, can meet a demand for an increase in the pin number of the semiconductor device. Moreover, as the resinencapsulated semiconductor device is fabricated in such a 10 manner that it is equal to that of a semiconductor chip in size, it can be miniaturized. In addition, each of the inner leads fabricated by a two-step etching process as shown Fig. 8 has a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth 15 surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. Thus, the second surface of each inner lead is flat, and is excellent in wire-bonding property. Moreover, as the first surface of each inner lead is flat and the third and fourth surfaces of the inner leads each have a . concave shape depressed toward the inside of the inner

20

### m公開特許公報 (A)

## 特開平9-8207

(43)公開日 平成9年(1997) 1月10日

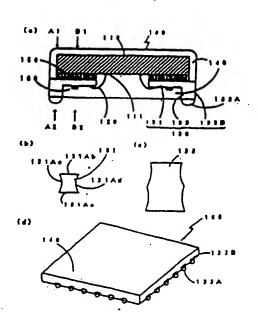
(\$1) fat. Cl. *	<b>基別記号</b>		<b>-</b> .			
		作为重要者与	FI			铁瓷瓷景画层
RD1F 33\20			MOIL 23/50		•	
21/60	301		21/60	• • •	•	
23/18				301		
			13/11		A	

<u> </u>			本品は は以後の数6 FD (全15度)
(11)出無各号	特無年7-176898	(71)出層人	000002897
(22) 出版日	平成7年(1995)6月21日		大日本印刷株式全社 東京都新官区市省加賀町一丁目 1 名 1 号
		(71) 発明者	京京都到这区市分加发町一丁81814 山田 体一
		(12) 克明雷	大日本印刷美玄金社内 佐々木 安
			東京都新市区市分加賀町一丁日1巻1号 大日本印刷株式会社内
	•	OOKEA	弁理士 小区 炸卖

#### (前) (第約)

【書的】 リードフレームを用いた製品製土型半幕体数

工されたリードフレームモ用い、立つ、外部寸級モほぼ 延端子包の外部側の面に中田等からなる成子器を及け、 椰子部モ針止用製路部から共出させている。



#### (特には水の心面)

【は末項1】 2段エッテングの工によりインナーリー ドの屋さがリードフレームまれの屋さよりも景的に対形 ビエされたリードフレームを用い、外色寸圧をにビネギ 年展子に合わせて好止用鑑賞により概算材止したCSP (ChipSize Package) 型の中級在基礎 であって、真足リードフレームは、リードフレーム会社 よりも意用のインナーリードと、以インナーリードに一 年的に連結したリードフレーム単昇と承じ歩きの外部圏 舞と背成するための姓はの菓子柱とそ有し、夏つ、菓子 住はインナーリードの外部的においてインナーリードに 対して厚み方向に直交し、かつ半幕作象子等電気と反対 例に及けられており。電子社の先端節に早日等からなる 総子郎を泣け、除子郎を封止無御為部から其出をせ、諸 子柱の外部側の側部を封止用御貨部から貫出させてお り、牛婆女妻子は、牛婆女妻子の念を献を有する節に で、インナーリード部に地量は度材を介して搭載されて おり、土温体量子の電極部はインナーリード間に登けら れ、半部体系子序数例とは反対側のインナーリード先輩 匠とワイヤにて電気的に経過されていることを発放とす **马姆取到止型牛哥体坚定。** 

【註 末項2】 2般 エッチングロエによりインナーリー ドの序さがリードフレーとまれの厚さよりも質問に外形 加工されたリードフレームも用い、お思寸法をほぼ申継 体景子に合わせて対止用を輝により転奪対止したCSP (ChipSize Package)型の中医体型症 であって、NRリードフレームは、リードフレームをお よりも滞用のインナーリードと、以インナーリードに一 体的に運动したリードフレーム業材と無じまさの外盤型 路とほぼすうための狂状の妻子狂とそ者し、且つ、君子 18 品家。 住はインナーリードの外部側においてインナーリードに 対してほう方向に正文し、かつも長年最子存成期と反対 側に於けられており、理子ゼの先駆の一貫を訂止用管理 部から貸出させて電子部とし、電子性の外部側の側面を 対止滑雪路部から成出させており、中国体量子は、申请 体質子の電道部を有する節にて、インナーリード部に応 施設者 材を介して好気されており、年級体表子のな紙器 はインナーリード所に設けられ、平星年ミ子を収斂とは 反対的のインナーリード先進節とワイヤにで意気的にな 日されていうことを弁理とする家母打止鬼手選邦基度。 【算求項3】 ・ は求項1ないし2において、リートノレ ームはダイパッドを育しており、土品は男子はその党長 数をインナーリード家とダイパッド家との時に立けてい うことを特徴とする推移打止型を選択状態。

【辞求理4】 2段エッチング2012によりインナーリー ドの寒さがリードフレーム食衣の厚さよりも存向にかた 囚工されたリードフレームを用い、力利で危をはば半年 在電子に合わせて対止無限はにより多路料にしたCSP (ChioSite Package) 室の三端原文法 であって、 森記リードフレームは、リードフレームまれ 30

よりも意向のインナーリードと、ダインナーリードに一 年的に连起したリードフレームま材と同じ年さの外部圏 時とは元するための柱状の城子はとそれし、長つ、 マ子 住にインナーリードの外部創においてインナー・ードに 対して尽ら方向に確交し、かつ半進体表子搭載的と反対 朝に欲けられており、 電子柱の先輩節に平田等からなる 株子部を立け、株子郎を封止用解辞的からな出させ、米 子柱の外裏側の側面を対止用数距部から弯出させてお り、平高体表子は、平高化素子の一面に及けられたパン ブモ介してインナーリード部に存在され、中華佐倉子と インナーリード部とが意気的に従来していることを特殊 とする部位別止数半品作品度。

【雑求項5】 2数エッテング加工によりインナーリー ドの厚さがリードフレーム飲材の屋でよりも得典に外形 四工されたリードフレームを用い、丸を寸圧をはば下端 **年息子に合わせて対止用製器により制理料止したCSP** (ChipSize Package) 型の中温体医理 であって、何之リードフレームは、リードフレー点常材 よりも程典のインナーリードと、はインナーリードに一 20 体的に直移したリードフレーム気材と飛じ戻さの外部圏 幕と頂蓋するための怪状の電子住とも考し、 煮つ、 粒子 住はインナーリードの介部側においてインナーリードに 対して厚み方向に尼欠し、かつ半導在ま子屋監察と反対 例になけられており。 第子住の先端の一部を対止用書籍 繋から常出させて電子部とし、塩子柱の外部側の側面を 紅止用智雄部から貫出させており、半着色黒子は、中華 年皇子の一箇におけられたパンプモ介してインナーリー ド部に存在され、 本語弁象子とインナーリード部とが登 気的に圧伏していることを特色とする産賃釘止型半端体

【数末項 6】 「技术項 1 ないし 5 において、インナーツ 一ドは、新衛を伏が経方をで気1節、気2節、気3節、 第4番の4節を有しており、かつ食し番はリードフレー ムス谷と向じ席をの他の部分の一方が都と向一平部上に あって其2面に向き合っており、其3層、其4面はイン ナーリードの内側に向かって凹んだ斧杖に思成されてい ることを共命とする智力的な生命を集体の意。 (見明の耳線な反映)

(0001)

【改良上の利用分封】 本見明は、平晶体反馈の多様子化 に対応でき、息つ、実際性の臭い小型化が可能な無難対 止型半温体装置に似て ろもので、特に。エッチング加工 により、インナーリード気モリードフレーム無权の厚さ よりも背肉に外形加工したリードフレームを用いた解析 対止翌年後は江津に配する。

100021

【従来のほれ】は京ニり思いられている書籍計止型の中 選 体芸座 (ブラステックリードフレームパッケージ) は、一名におりり(4)に示されるような最近であり、 本書作業テリミ20を存むするダイパッド配1111中

馬魯の囚路との意思的原席を行うためのアクターリード 部1113、アウターリード部1113に一体となった インナーリード型1112、 3インナーリード部111 2の先駆動と半導体単子1120の発展パッド1121 とを電気的に推奨するためのワイヤ1130、半端体質 子1120そ対止しておおからの応力、拷魚から守る智 輝1140年からなっており、平海体を子1120モリ 一ドフレームのダイパッド1111部年に存せした後 に、樹屋1140により好止してパッケージとしたもの きる数のインナーリード1112そ必要とするものであ る。 そして、このような密路對止室の半端体を置の総立 郡材として用いられる(単層)リードフレームは、一般 には回11(b) に示すような装造のもので、半個体を 子を存在するためのダイバッド1111と、ダイバッド 1111の無額に設けられた平温は電子と具置するため のインナーリード1112. はインナーリード1112 に運就して外部団装との結果を行うためのアウターリー F1113、 御路対止する皿のダムとなるダムパー11 14.リードフレーム1110全体を支持するでもって 20 (わ) 蘇1115年モダ人でおり、連オ、コパール、4 2合金(42%ニッケルー兵合金)、原幕台金のような 延安性に低れた金属を用い、プレス圧もしてはエッチン グ圧により形式されていた。

【0003】このようなリードフレームを利用した御倉 対止型の半端体は湿(ブラステックリードフレームバッ ケージ)においても、電子機器の発展に小化の時候と単 感体素子の高度性化にはい、小型無量化かつ電極基子の 増大化が琵琶で、その耳及、駅降到止型半端体気度、特 にQFP (Quad Flat Package) 及び 39 が政策とされていた。 TQFP (Thin Quad Flat Packa まぇ) 年では、リードのタビン化が苦しくなってきた。 上記の半導体装置に用いられるリードフレームは、鉄道 なものはフオトリソグラフィーは新モ煮いたエッテング 加工方法により作数され、気味でないものはプレスによ る単工方法による作品されるのが一般的であったが、こ のような中級体を置め多ピン化に伴い、リードフレーム においても、インナーリード部先輩の意味化が違う。き 初は、範疇なものに対しては、プレスによるFェリャル 工によらず、リードフレーム部のの底尽が0.25mm 健康のものを無い。エッチングロエで対応してきた。こ のエッテング加工万圧の工管について以下、取10に基 づいて効果に述べておく。先ず、 乗さ立もしくは42% ニッケルー集合をからなる年で O. 25mm就反の政策 (リードフレーム虫は1010)を十分洗浄(四10 (8)) した社、宝クロムなカリフムモボ元素とした水 だ住力ゼインレジスト3のフォトレジスト1020モロ 課紙の発表をに助っに生まする。 ((図10(b)) 次いで、原定のパターンが足点されたマスクを介して立

The party

冬先性レジストを要換して(図10(c))。 レジスト パターン1030を形成し、段間処理、焦冷処理等をむ 裏に応じて行い。塩化製二鼠水な塩モ三たる成分とする エッチング紙にて、スプレイにては降板(リードフレー ム葉は1010)に吹き付け圧定の同性形状にエッテン グレ、貫通させる。(②)0(a))

次いで、レジスト章を新聞地理し(8)0(e))、氏 萨使、房室のリードフレームモはて、エッテング加工工 覚も具了する。このように、エッテング加工等によって で、半導体条子1120の含量パッド1121に対応で、10 作数されたリードフレームは、更に、所定のエリアに最 メンキ等が遅される。次いで、氏序、紅藤年の処理を及 て、インナーリード部を勘定用の収量期付きポリイミド チープにてチーピング処理したり、必要に応じて所之の 量タブ吊りパーを急げ加工し、ダイパッドはモダウンセ ットする幻覚を行う。しかし、エッチング加工方法にお いては、エッテング草による富丑は私加工症の延存方向 の地に近は(面)方向にも進むため、その政権に加工に も限度があるのが一般的で、曽10に示すように、リー ドフレームを打の風圧からエッテングするため、 ライン アンドスペースを伏の場合、ライン間底の加工超底様 は、低度の50~100%投反と言われている。又、リ ードフレームの映工社場のアウターリードの強反モデえ た場合。一般的には、その低層は約0。125mm以上 必要とされている。このみ、回10に示すようなエッチ ング加工万圧の場合。リードフレームの延年モロ、 15 mm~0. 125mm程度まで輝くすることにより、7 イヤボンデイングのための必要な早単は70~80年年 し、0、165mmピッテ性反の発展なインナーリード 展先局のエッテングによる加工を達成してきたが、 これ

【0004】しかしながら、近年、御館対止型半端体質 在は、小パッケージでは、電信電子であるインナーリー ドのピッテが0、165mmピッチを属て、数に0、1 5~0. 13mmピッチまでの貝ピッチ化复念がでてき た事と、エッテング加工において、リード質料の延厚モ 胃した場合には、アセンブリエミや含ま工せ といった社 工意におけるアウァーリードの技術はほが死しいという 点から、単にリード製料の返尿を輝くしてエッテング加 工を行う方在にも見方が出てせた。

【0005】これに対応する方法として、アウォーリー ドの包属を同様したまま毎日化を行う方法で、インナー リード部分をハーフエッテングもしくはプレスにより存 くしてエッテング加工を持う方法が建業されている。し かし、プレスにより薄くしてエッテング四工モおこなう 場合には、最工性においての対反が不足する(例えば、 のってエリアの平角性)、ポンディング、モールディン グ時のクランプに必要なインナーリードの年齢性、寸圧 雑食が発達されない。 製菓をご広行なわなければならな い異型過三性が存然になる。単同組成が多くある。そし 圧水管灯でレジストがその力したは、所定の収益値では、19 で、インナーリード無分をハーフェッテングにより用く

してエッテング応工を行う方法の場合にも、登版を之成 行なわなければならず、製造工程が在式になるという向 蛙があり、いずれも実角化には、未だ至っていないのが だせである.

100061

【兄弟が応及しようとする正旦】一方、電子搬扱の発展 延小化の時間に住い、半温はパッケージにおいても、小 型で実置性が良いものが求められるようになってきて、 **外部寸住をはば半端体景子に合わせて、折止用密度によ** り御頂町止したCSP (Chip Size Pack age) と言われるパッケージが皮索されるようになっ てきた。CSPも使う思惑を以下に耐寒に述べる。 の第一にピン数が向じなら、QFP (Quad Fla L Package) PBGA (Ball Grid AFFay)に比べ実は菌性も非及に小さくできる。 の第二に、パッケージ寸圧が同じならQFPやBCAよ りもピン食を多くとれる。QFPについては、パッケー ジや基 宝の反りその えると、 宮用的にを使える寸圧は最 大く0 mm角であり、アウナーリードピッチが0、5 m mピッテのQFPでは304ピンが展界となる。 どっに 20 ピン数を増やすためには、0、4mmピッチや0、3m **取ピッチが必要となるが、この場合には、ユーザが最度** 住の高い実際(一番リフロー・ハンダ付け)を行うのが 飼しくなってくる。一般にはQFPの製造に関してはア つターリードピッチがO. 3mmピッチ以下ではコスト モ上げずに量度するのは低度と言われている。B C A は、上足QFPの離界モ打破するものとし住日で無め始 めたもので、外部電子を二次元アレイ状にし、外部電子 ピッチを広げることで実際の食道を発展しようとするも る保証でも、女衆語りの一葉リフロー・ハンダ付けはで そるが、30mm~40mm糸になると、星度サイクル によって外盤は千のハンダ・パンプにクラックが入るた め、600ピン~100ピン、金大でも1000ピンが 実界の電界と一般には言われている。外部は子モバッケ ージ裏面に二次兄アレイに以けたCSPの場合には、B GAのコンセプトを引電ぎ、呈つ、アレイ状の椰子ピッ チを増やすことが可能となる。また、3GA間は、一様 リフロー・ハンダ付けが可見てある。

の第三に、QFPやBGAに比べるとパッケージ内閣の 配職長が延かくなるため、有生を含か小さくなり圧散症 延時間が近くなる。LSIクロック席回転が100MH ま 毛超えるようになると、QFPではパッケージ内の伝 能が向廷になってしまう。内区記録点を述かくしたCS Pの方が有利である。しかしながら、CSPは実装面で に変れるものの、多君子化におしては、母子のピッテモ さらに吹めることが必要で、この色での成れがある。ま た繁華封止型するの名をにおいて、多年子化に対応で

見朝は、このような以及のもと、リードフレームモ用い

しようとてるものである. 100071

【雑題を解決するための手段】エ党第の影響が止撃を進 年舊章は、2☆エッチング以上によりインナーリードの 母さがリードフレーム生材の序さよりも発来に外形加工 されたリードフレームを無い。 丸形寸圧をはば年級住立 子におわせて対止用を辞により制品料止したCSP(C hip Size Package)型の半端体配置で あって、和記リードフレームは、リードフレームまれる りも背角のインナーリードと、なインナーリードに一体 的に連ねしたリードフレームを材と氏じ歩きの外裏面質 と語彙するための住状の電子住とそずし、且つ、超子住 はインナーリードの方面毎においてインナーリードに対 して思う方向に観察し、かつ年連集条子な取断と反対制 に設けられており、電子社の先輩節に辛田号からなる電 子属を数け、端子部を封止用置踪層から救出させ、電子 住の外包部の側面を対止無管理能から常出させており、 幸葆体を子は、早級体を子の之谷気(パッド)を有する 節にて。インナーリード部に地島は卑材を介して存取さ れており、半端体気子の弯音節(パッド)はインナーリ 一ド間に登けられ、半選件展子層収割とは反対側のイン ナーリード元政団とワイヤにて母気的に結束されている ことを特定とするものである。また、本見明の智度対応 安平はなな世は、 2 歌エッテング加工によりインナーリ ードの息さがリードフレーム意料の息をよりも発向に外 郡加工されたリードフレームモ用い。 丸形寸近そほぼ年 裏体菓子に合わせて町止角複雑により展覧料止したCS P (Chip Size Package) 型の年編体 発星であって、 森足リードフレームは、リードフレーム のである。BGAの場合、外貨収予が300ピンを超え、14 京材よりも無用のインナーリードと、以インナーリード に一年的に連結したリードフレームま材と何じ息さのか 裏御簿と接続するための住状の双子柱とも有し、量つ。 菓子をはインナーリードの介質的においてインナーリー ドに対して厚み方向に歴史し、かつ平高を息子体取倒と 复計画に設けられており、粒子柱の先起の一部を対止角 製剤部から変出させては子部とし、以子柱の外部側の側 羅毛針止用御庭部から森出させており、半場体象子は、 李葛な妻子の章岳郎(パッド)も有する弟にて、インナ 一リード似に地段は年双モ介してび取るれており、中級 作業子の電医部(パッド)はインナーリード間に立けら れ、単導体量子存載数とは反対制のインナーリード先輩 面とワイヤにて党系的に募集されていることを分布とす ろものである。そして上記において、意味年1ないし2 において、リードフレームはダイパッドモモしており、 半端体表子にその電響型(パッド)モインテーリード型 とダイパッド献との際に思けていることを異数と下ろも のである。また、本兄弟の密辞目止型半導体な電は、2 尼エッテングロエによりインナーリードのほさがリード き、直つ、一種の小型化に対応できられる体系原を提案(16)フレームを思い、おおで比をはば年級の余子におりせて フレーム単純の印をよりも幕内におお加工されたリード

\*\*\*

野止用密醇により密度対止したCSP (Chip ja: えき 「Package) 型の中毒な名屋であって、何足 リードフレームは、リードフレーム気材よりも異素のイ ンナーリードと、はインナーリードに一体的に直移した リードフレームまはと何じ厚さの外質回路と接続するた めの狂状の総子狂とも有し、且つ、第子狂はインナーリ ードの外部側においてインナーリードに対して暴み方向 に区交し、かつキ選供菓子搭載倒と反対側に立けられて おり、端子住の先端面に平田等からなる電子器を立け、 電子部を封止用部段制から食出させ。原子柱の外部側の 10 側面を封止用当路袋から森出させており、半温を煮子 は、半端体表子の一面に設けられたパンプを介してイン ナーリード感に芽れされ、半導体展子とインナーリード 試とが発気的に世球していることを特徴とするものであ る。また、生発質の智慧対止数率基件な異は、2数エッ テング加工によりインナーリードの舞さがリードフレー ム素材の輝きよりも飛典に外形の工されたリードフレード なを用い、力力寸点をはばを選供工子に合わせて対止用 部版により部版灯止したCSP (Chip Slze フレームは、リードフレーム系材よりも落束のインナー リードと、はインナーリードに一年的に延易したリード フレーム素材と同じ郎さの外部団舞と指数するための柱 状の親子はとそれし、立つ、は子狂はインナーリードの 外部側においてインナーリードに対して厚み方向に従交 し、かつ半端体系子序電網と反対側に及けられており、 株子住の先輩の一部を対止用状な器から救出させて電子 都とし、端子柱の外部側の側面を釘止用製料部から呈出 ませており、中級体質子は、平線体気子の一面に設けら 体表子とインナーリード部とが考集的に征収しているこ とそ外数とするものである。そして上記において、イン ナーリードは、新聞意味が成力意で食る層、無2面、葉 3 間、黒4節の4面を有しており、かつ第1番はリード フレーム会社と共じ年をの他の部分の一方の個と何一平 節上にあって気2前に向ききっており、気3番、気4節 はインナーリードの内側に向かって凹んだをせに形成さ れていることを特性とするものである。め、ここでは、 CSP (Chip Size Package, 2.,2 選件基産とは、半導体ま子の原み方向を終いた。X、Y to 方向の外見寸性にほぼ近いおで打止用用はにより訳品は 止した中国体表定の配弁を含っており、工具例の中温化 裏屋は、その中でもリードフレームを思いたものであ る。また、上記において、属于丘の先柱面に4回年から なる電子部を立け、電子祭を対止無難疑惑から異也させ る場合。中田市からなる電子部は対止無害な事から交出 したものが一般的であるが、必ずしも実出する必要にな い。また、必要に応じて、対止希望理想から常出された 塩子性の方面的の例と思分を示すれ等も介して低度でで 狂ってしない.

[0008]

【作用】本見明の皆な対止型半端体を定に、上記のよう に供成することにより、リードフレームを思いた世間打 止型半端体接置において、多点子化に対応でき、点つ、 実品性の良い小型の中は女気の世界を可能とするもの であり、同時に、複変のØ11(b)に示す足層リード フレームを用いた場合のように、ダムパーのプレスによ る第三工程中、アウターリードのフォーミング工程モゼ 裏としないため、これらの工せに尽思して兄主していた アツターリードのスキューの問題中アウターリードの平 単位(コープラナリティー)の問題を全く無く下ことが できる平穏体基度の世界を可能とするものである。なし くは、2粒エッテング加工によりインナーリード量の耳 さが思くの声をよりも薄束に外形加工された。如ち、イ ンナーリードを発達に加工された多ピンのリードフレー ムモ用いているたとにより、キ資体製造の多種子化に対 応できるものとしてむり、且つ、外形寸法をほぼ半端は 男子に合わせて、 計止用量はにより置け対止した CSP (Chly Size Package) なの平線体型 Package) 夕の半年休久度であって、夏レット・ 10 屋としていることにより、小夕化して作数することを可 丘としている。更に、仏迹する、蜀8に示す2段エッン テングにより作品をれた、インナーリードは、新田形状 が特方がで第1節、第2面、第3面、第4面の4面を有 しており、かつ第1回はリードフレーム気料と用じ戻さ の戦の部分の一方の節と同一平面上にあって京 2 面に向 き合っており、第3節、第4面はインナーリードの内側 に向かって凹んだ事状にを成されていることにより、イ ンナーリード部の第2面は平地位を確保でき、ワイヤボ ンデイングロの臭いものとしている。また思り面も平地 れたパンプを介してインナーリード部に存在され、単語 30 面で、実3面、第4面はインナーリード側に凹状である ためインナーリード部は、ま定しており、点つ、ウイヤ ポンデイングの平均様を広くとれる。

【0009】主た。"本兄明の崇聲對止型半幕体基理は、 年本本ま子が、平耳なミ子の一匹に赴けられたパンプモ 介してインナーリード部に存在され、中部は菓子とイン ナーリード者とが発気的には戻していることにより、ク イヤボンデイングの必要がなく、一致したポンディング モ可能としている。

(0010)

【実施例】本発明の智能対止型単級体限度の実施例を関 にそって放明する。先ず、女筋質】を聞】に示し、放射 する。回1 (a) に実施例1の複数対止型準導体制度の 新面配であり、 即1 (も) (イ) は無1 (a) の人1 -A2におけるインナーリード部の新部型で、型1(b) (ロ) に回! (a) のBl-B2における属子性能の断 節配である。日1中、100は年級体制度、110は平 選件算子、111に発表的 (パッド) 、120はワイ ヤ、130はリードフレーム、131はインナーリー F. 131A4は第1節、131Abは第2章、131 18 Acはあ3面、131Adは男4番、133は果子住。

The state of the same

133A12電子配、133Bは食面、140は別止原料 算、150は絶縁度者は、160は高位用テープある。 左其后内1の併取対止型半導体装置においては、半導体 京子110は、北京体景子の電極部(パッド)111割 の墨でな極寒(パッド)111がインナーリード間に収 まるようにして、インナーリード131に始急収を収1 5 0 モ介して存む歴史されている。そして、党権数11 1は、ワイヤ120にて、インナーリード部131の元 森の第2回131Abと電気的に凝固されている。本質 なる属子部133Aモ介してプリント書簡等へ募集され ることにより行われる。実施例1の半端体製度100に ・反用のリードフレーム130は、42%ニッケルー収合 全を無材としたもので、そして、即 6 (a) に示すよう なお状をしたエッチングにより外を加工されたリードフ レームモ用いたものである。 粒子柱133色の部分より 資力に形成されたインナーリード131モもつ。ダムバ 一136は歯ぼ対止する森のダムとなる。 鳥、 尽 6 (a) に示すような形状をしたエッチングにより外形加 20 工されたリードフレームモ、本食箱供においては用いた が、インナーリード部131と粒子在第133以外は6 **身美的に不要なものであるから、件にこの形状に限定は** されない。インナーリード部131の早さ(1240g m. インナーリード回131以外の寒さ t。は0、15 mmでリードフレーム最好の概算の変まである。また。 インナーリードピッテは0、12mmと良いピッテで、 半導体3度の多端子化に対応できるものとしている。 イ ンナーリード部131の賞2部131Abに平点状でフ だ形状をしており、第2ワイヤボンディング面を良くし ても登成的に強いものとしている。 何、 間 6 (b) は間 6 (a) のC1-C2における新都を示している。 資放 用テープ160はインナーリード部にヨレが発生しない ように耳定しておくものである。角、インナーリードの 最をが絶かい場合には直接回る(a)に示す形状のリー ドフレームモエッテング加工にして作取し、これに技迹 する方法により平場体量子を存在して複な되止できる

1部モ解決テープ160で都定し(即6(c) (ロ))、次いでプレスにて、中華保証を作製の際には 不整の連結第1318を除去し、この状態であるな年子 モ原取してゴ連座製造を作型する。(座6 (c)

加工することは出来ないため、患 6 (c) (イ) に示す

ようにインナーリード先編部を選結部1318にて西定

した状態にエッチング加工した後、インナーリード13

Section Spirit

インを示している。

【0011】次に本文を例1の程度対比型半導体表面の。 製造方住を図5に基づいて55章に放射する。先ず、後述 するエッチング加工にては望され、不見の成分モカッチ イングを理解で終去されたものを、インソーリート先輩 延貫肉匠が殴らで上になるようにして用ました。 内、イ ンナーリード131mの長さが長い地方には、必要に応 じて、インナーリードの元章章がポリイミドテープによ 花例1の年度在区区100と外部回路との電気的な技能 18 場体象子110の電磁器111例面を図5で下にして、 りテービング書定されているものを用立する。次いで年 インナーリード131所に納め、始急性だは150モ介 してインナーリード131に存む回定した。(図5 (8))

早年年末子110モリードフレーム130に貸号衛之し た後、リードフレーム側130モキ級体の上にして、中 選注量子110の電医部111とインナーリード群13 1の元に思とそウイヤ120にてポンデイング技术し た。(むこ(6))

次いで、過末の対止所置賞 140 で都毎月止モ行った。 (**2**25 (c))

智慧による対止は所定の型を無いて行うが、半端体量学 110のサイズで、且つ、リードフレームの菓子柱の丸 側の笛がぎ千世段から外部へ突出した状態で対止した。 次いで、不要なリードフレーム130の対止用複称14 0 節から交出している部分もプレスにて切断し、電子柱 133を形成するとともご母子在133の側面1338 モおぶした。 (向5 (d) )

この時、切断されるリードフレームのラインには、切断 イヤボンディィングしあい形状となっており、第1節1 3日 これらの切り欠きはエッテング時に、景せて加工してお けば手向が省ける。回6に糸Tリードフレーム110の ダムパー136、フレーム第137年が発生される。こ の後、リードフレームの電子なの外側の低に半日からな 6種子部133人を作製して平道作品産を作製した。 (BS (e))

この年日からなる双子郎133人は万字田第名紙と技蔵 する難に、発表しまいように立けてあるが特に及けなく

が、インナーリードが長く、インナーリードにヨレモ生 は レームの包造方圧を以下、口にそって放明する。口を 【0012】本発明の平高在区位に用いられるリードフ は、本実施例1の複雑計止型平端在基本に用いられたり ードフレームの記述方法を収明するための、インナーリ ード元政派を含む要なにおけるや工法以面のであり、 こ こで作句されるリードフレームモディ本を思てある回る (a) のD1-D2器の新産家における製造工物図であ ら、兄8中、810はリートフレームま材、820A、 820日にレジストパターン、830に食一の無口器。 8.4.0 に第二の限口部、8.5.0 に戻一の凹部、8.6.0 に 配 6 (c) (c) 中 E 1 - E 2 にプレスにて切断するう 50 氏者、1 3 1 A にインナーリード先端型、1 3 1 A D に

インナーリードの第2度を示す。元ず、42km~~。 一 鉄合金からなり、輝みが0、15mmのリードフレー ム果材 8 】 0 の新面に、重クロム監カリウムを感光剤と した水が住力ゼインレジストモ芸市した後、所定のパタ ーンなも用いて、所定形状の第一の無口部を30、 無二 の親口部840モもコレジストパテーン820A.82 O B モ形点した。 (図 8 (a))

第一の無口耳830は、後のエッテング加工においてリ ードフレーム素料810をこの無口袋からベナ状にリー ジストの第二の間口部840は、インナーリード先端部 の窓状を形成するためのものである。第一の異口部83 0 は、少なくともリードフレーム810のンナーリード 先駆艦形成領域を含むが、 技工物において、テービング の工程や、リードフレームを留定するクランプ工程で、 ベタ状に居然され部分的に深くなった部分との数差が昂 民になる場合があるので、エッチングを行うエリアはイ ンナーリード先属の散線加工部分だけにせず大きのにと る必要がある。次いで、産盛57°C、比重48ポーメ の核化実二級公共を用いて、スプレー氏で、5トペント 10 第1回目のエッチング加工にて作取された。リードフレ m゚ にて、レジストパターンが形成されたリードフレー ム銀材810の周節モエッテングし、ペタ状(平療状) に蘇赴された第一の凹載850の最をhがリードフレー ム部省の約2/3包含に達した時点でエッテングを止め た. (回8(6))

上記算1包目のエッチングにおいては、リードフレーム 乗材 810の両額から同時にエッチングを行ったが、 心 ずしも展示から質量にエッテングする必要にない。少な くとも、インナーリード先端部形状モ形式するための。 所定形状の似口唇をもつレジストパターン820Bが形 38 。 成された面側から意見反にようエッテング加工を片い、 意起されたインナーリード元素部方式電量において。 所 定是エッチング加工し止めることができれば良い。 士宮 異何のように、女1回8のエッテングにおいてリードフ レーム 農村 8 1 0 の美部から資料にエッチングするな命 は、何間からエッチングでることにより、決定する賞? 国暴のエッテング時間を足式するためで、 レジストパタ 一ン8208何からのみの片面エッテングの場合と比 べ、貫1回音エッチングと第2回目エッチングのトータ ル時間が定理される。 まいで、 気一の無口質 8 3 0 他の 40 悪難を爪た気ーの凹節850にエッチング紙状態880 としての耐エッチングはのあるホットメルト型ファクス (ザ・インクテエック社製の缸ワックス、製BMR~W B 6) モ、ダイコーナモ吊いて、生布し、ペタ坎(平安 伏)に富君された男一のMB850に埋め込んだ。レジ ストパターン8208上もはエッテングだ吹着880に 学習された以びとした。(G8(c))

エッテング組の着880m、レジストパターン820B 上金銀に至ホする必要はないが、第一の凹貫850を含

すように、第一の凹部850とともに、第一の以口気を 30例全面にエッテング低灰層880モ単布した。本実 婚例で使用したエッチング組成者880は、アルカリロ **常型のワックスであるが、基本的にエッテング版に割立** があり、エンチング時にある程度の点数なのあるもの が、好ましく、告に、上記ワックスに確定されず、UV 現化型のものでも良い。このようにニッチング 草 仄着 8 80をインナーリード先進載の形式を形成するためのパ ターンが布成された衝倒の異なされた第一の凹蛇 8 5 0 ドフレーム素材よりも育点に算出するためのもので、レ 10 に埋め込むことにより、後工性でのエッチング時に第一 の創業を50が緊急されて大きくならないようにしてい るとともに、写経場なエッテングロエに対しての儀式的 な軸広装領をしており。スプレー圧を高く(2. Skg・ ノcm'以上) とすることができ. これによりエッチン グが母を万内に進行し易丁くなる。この状、 無 2 田 目 エ ッテングモ行い。ベタサ(年恩女)に森和された第一の 凹載する0元成節側からリードフレーム無料810モエ ップングし、質過させ、インナーリード5c減膨890モ 形成した。 (図8 ('d) )

ーム菌に平行なエッチングを紅面に卒地であるが、 この 節を挟む2節はインナーリード側にへこんだ凹状であ る。次いで、氏片、エッテング症状層880.の除去、レ ジスト歳(レジストパターン820人、8208)の峠 云を厚い、インナーリード先降製まり Oが放射の工され た即6(a)に示すリードフレームを移た。 エッチング 延択着880とレジスト数(レジストパターン820 A. 8280)の粒去に水区化ナトリウム水な気により 厚単株芸した。

(0013)点、上足のように、エッテングモ2を発に わけて行うエッテングロエカルモ、一般には2数エッチ ング加工方法といっており、共に、存足加工に有利な加 工才能である。本党時に用いた包6(a)。 包6(b) に乗す。リードフレーム130の製造においては、2歳 エッチング加工万倍と、パナーン形状を工夫することに より部分的にリードフレームまはも高くしながら外形加 工する方法とが年行してはられている。上記の方法によ らインナーリード先常郎1J1人の発展化加工は、第二 の団第860のた状と、最美的に吊られるインナーリー ド先起動の怠さしに左右されるもので、例えば、 延年 ( も50gmまではくすると、図8(c)に糸す、平地様 Wlf100μmとして、インナーリード先端部ピッテ pがり、15mmまで阻縮加工可能となる。 転席 (モコ Dum在表まで得くし、平地にWle70um性反とす ろと、インナーリード先異似ビッテ p が 0 。 1 2 m m 世 反えて発程反正ができるが、区庫で、平均幅W1のとり 万本まではインナーリード先輩包ピッテ p は更に 狭いビ ッチまで作気が可能となる。

ひ一盆にのみまちずうことは乗し入に、口を(c)に示(so)リードの名さが足かい組合者、製造工程でインナーリー {0014} このようにエッテング四工にて、インナー

ドのヨレが見生しにくい場合には正度図6 (a) ビ京下 形状のリードフレームはるが、インナーリードの長さが **実定例1の場合に比べ扱い場合にインナーリードにヨレ** が夕生し易い為。図6(c)(イイ)に示ように、インナ ーリード先端部から運転部1318モなけてインナーリ ード先起無同士を繋げた形状にして足式したものをッチ ング加工にて待て、この後、年高年作費には不必要な途 応郎1318モブレス等により切断神王して即6(a) に示す形以を得る。 配7 (a) . 回7 (b) に原すダイ パッド235モ有するリードフレーム230モが数する 10 に支定性が近く品質的にも問題となる場合が多い。 場合には、囚 7 (c) (イ)に示すように、インナーリ ード231の先端に選び部2318を設けてダイバッド と直接繋がった形状にエッチングにより方形加工した故 に。プレス等により切断しても良い。周、回7 (b) は、 図7 (a) のCll-Cllにおける新面図で、図7 (c) 中E11-E21に切成ラインモ示している。 そ じて、めっきしたほに切断除去すると、危暴的っき方式 でインナーリードをのっきするせきには、めっきの言葉 れがなく良い品質のリードフレームが得られる。病、身 述のように、図6 (c) に示すものその感じ、図6 (a) に奈丁形状にする身には、図6 (c) (D) に京 すように、過常、解弦のため質性用テープ160(ポリ イミドテープ) モ反用する。 回7(c) に示すものも切 新すう場合も内域であう。配も(c)(D)の状態で、 プレス等により著稿録1318七切新株主するが、単編 体量子は、ナーブモつけた以掌のままで、リードフレー ムに存むされ、そのまま状況対止される。

【0015】 女気範針1の単葉は生産に思いられたリー ドフレームのインナーリード先はWilialAの新都形状 は、回り(イ)に示すようになっており、エッチングを 30 地面131Ab町の縄W1ほ反対側の面の縄W2よりを 千大きくなっており、w1、w2(メウ100μm)とも この部分の延罪で万向中部の結似よりも大きくなってい る。 このようにインリーリード元章部の向都は広くなっ た妖器形状であるため、図8(ロ)に示すように、どち らの面を用いても中枢なま子(図示セギ)とインナーリ 一ド先尾郎131Aとワイヤ120A.120Bによる 慈雄(ポンデイング)がし易下いものとなっているが、 本実応例の場合はエッテング面側(D)(a)) モボンデイング面としている。屋中131Abはエッチ 👊 ング加工によう年港節、131人8はリードフレームま 村田、F21A、1218ほのつき色である。エッチン グ平地状态がアラビの思い面であらため、回り(ロ)の (a)の場合は、各に以降(ポンデイング)適性が使れ る。聞り(ハ)に聞)のに糸で広三方足にてけ取された リードフレームのインナーリード先来飲まで1Cと半途 在君子(皇示セイ)との私籍(ボンディング)を示すし のであるが、この場合もインテーリード先用記令31C の母節は年度ではあるが、この見分のも思方向の場に比 ベスをくどれない。また年度ともリードフレーム来材を 30

· -- :

てあるち、延興(ボンディング)連位に不実施的のニッ チング平息面より劣る。回り(二)にプレスによりイン ナーリード先端部を暴力化した後にエッテングの工によ りインナーリード元政部931D、931Eモ加工した ものの、年基は基子(劉示セギ)との故跡(ポンディン グ)を示したものであるが、この場合はブレス圧虧が区 に示すように平穏になっていないため、どちらの面を用 いて延典(ボンデイング)しても、思り(二)の (a)、 (b) に示すように暴発(ポンデイング)の日

【0016】次に実施例1の製造到止型半導体配置の欠 形例を挙げる。 図2 (a) は実際例1の製料料止型準備 体管室の変形例の新節節であり、凹2(c) は変形例中 異体基度の外数を示すもので、図2(c)(D)は下 (底) 刷から見た配で、図2 (c) (イ) は正新図で、 **図2 (b) に図1 (a) の**人1-人2に対応する位置で の属子柱の新面図である。変形的半端体之間に、実施的 1の年度が共産とは菓子部133人が異ならりので、 建 子都は減テ柱133の先端例を設定140から交出した 19 ようにしており、且つ、元は30日節には成133cm 公けられており、 奥を吹けた状態で無面には半田を登録 した状草にする。そして黄星する草には、この成133 cmを通り半田が行さ載るようにしている。 文系内の半 基在作品度100人は、電子配133人以外は、実施資 1の半部年生産と同じである。

【00]7】次いて、実路例2の智度打止型半導体及置 モ歩げる。図3(2)に支充例2の製料料止型中温体器 左の新面面であり、 配3 (b) は回3 (a) のA3-A 4におけるインナーリード車の新面型で、図3 (c) (イ)は回3(a)のB3~B4における囃子住所の紙 節節である。配3中、200は本選件基定、210ほ本 寒休忠子。211は竜蕉郎(パッド)、220ほワイ ナ. 230ほリードフレーム、231はインナーリー F. 231Aaは気1節、231Abは気2節、231 人では第3回、231人のは男4回、233に電子性 年、233Aは毎千年、2338ほお節、235ほディ パッド、240は何止無難な、250は地段後輩は、2 5 0 人には単村、 2 6 0 は無効果テープある。本実筋例 2の場合も、実施例1と同様に、本端体原子210は、 半端体盤子の急延駆(パッド)211別の単で急延駆 (パッド) 211がインナーリード間に収まるようにし て、インナーリード231に300万円お250モカして 炭塩酸定されており、食住式で11に、ウイヤン20に て、インナーリード歩231の元章の共工産231Ab と卑劣的に延進されているが、リードフレームにダイパ ッド235モダイうしので、 # 8年至子210の急遽配 211はインナーリードボスコミとダイバッド235個 に及けらている。また、エヌ尼の2の場合も、実施的1 と民名に、日温はままて00とハ系記号との名気的な様 姓に、属于日でつる元素単に及けられた半は水の半田か

15 らたる政子郎233Aモかしてブリント品氏等へ反反で れることにより行われる。本実矩例においては、ダイバ ッド235と半導体を子210を投収する推奨は?50 人を可写住としており、Bつ、ダイパッド235と菓子 巨鷲と33とはインナーリード(吊りリード)にて住民 されていることにより、単連は菓子にて見生した色モダ イパッドを介して外部回覧へ放射させることができる。 間。 歴史料 2.5.0 人を認な性の理を料と必ずしもする必 褒はないが、ダイパッド235モ高子は第233モ介し イズに強くなるとともに、ノイズを受けない鉄道とな 8.

【0018】 実証例2の半導体収定に使用のリードフレ 一厶 230も、実応何~にて任用のリードフレームと無 孫に、 42%ニッケルー鉄合金を乗打としたものである が、. 図7 (a)、図7 (b) に示すように、ダイパッ ド235を有するお状をしており、電子柱233部分よ り 種実に名成されたインナーリード 2.3.1 をもつ。イン ナーリード似で31の厚さは60gm、様子世で33厚 テは U、 1 2 mmと扱いビッチで、半端体弦器の多様子 化に対応できるものとしている。インナーリード馬?3 1 の第2百231Abは平坂坎でワイヤボンディングし 素い事状となっており、第3番231Ac、第4番23 1Adはインナーリード何へ凹んだ形状をしており、質 2ワイ ヤポンディング節を狭くしても弦皮的に注いもの としている。また、実施例での報度対止型年降体を成の 作製は、実施例1の場合とは採用じ工程にて行う。

【〇〇19】 実済例 2 の密度対止型単端体区区の変形例 としては、図2に示す実施例1の変形例の場合と同意 に、成子任233の先輩邸に戻233C(M)(c) (ロ)) そなけ、対止無難課240から、突出をせて、 紹子性の先端値をそのままは子233Aにしたものが# Hens.

【0020】次いで、実際終3の製資料止型率編件基準 を申げる。 図4(2)は実施的3の製品対止数中温を集 住の所部間であり、 図3(b)は24(4)のA5-A 6 におけるインナーリード部の新節型で、図3(c) (イ)は回り(a)のBS-B6における粒子住民の新 遊翻である。図4中、300は牛は在家僚、310は年 (0) 必要としないため、アクターリードのスキューの向越 森体無子。311ほパンプ、330はリードフレーム、 331はインナーリード、331人をは第1節、331 A b は 第 2 節 。 3 3 1 A c は 第 3 節 。 3 3 1 A d は 第 4 新、333は電子狂撃、333人は電子艦、3338は 何郡。335にダイバッド、340に対止無原政。36 0 は関独原ナーブある。本実場的の平温は立立3 0 0 の 場合は、実施内1や実施的での場合と異なり、非確保証 子310にバンブ311そ付つもので、バンブ3116 組掛インナーリード330に反転回定し、中間収息子3 1 0 とインナーリード3 1 0 とそで気的に募集するもの 30

である。また、本実施門3の場合も、実施門1や実施を 2の場合と内体に、半点体を図300と外部回路との電 我的众程就过,是于任333先是超に双行うれた年以达 の単田からなる雑子似JJJAモ介してブリント品成ち へ存在されることにより行われる。

【0021】 実施例】の主張体を変に使用のリードフレ 一ム330も、実施例1や実契約2にで使用のリードフ レームと馬及に、42%ニッケルー長台会を累材とした もので、図6(a)、図6(b)に示すような形状をし てグランドラインに投続すると、中海体表子210がノ IB ており、リードフレーム気料と同じ尽さの起子狂熱33 3 然の部分より程典に形成されたインナーリード先端化 331Aそもつ。インナーリード先年起331Aの京さ は40gm、インナーリード先発展331A以外の母さ は 0. 15 mmで、強度的にはほぼに充分削入るもの となっている。そして、インナーリードビッチは 0、 1 2mmと歌いピッチで、半幕年生業の多成子化に対応で きるものとしている。インナーリード先常配331Aの 第2回331Abは平点はでワイヤボンデイィングしぬ いお状となっており、気3節331人に、男4節331 さは O. 15 mmである。そして、インナーリードビッ 10 Adはインナーリード約へ凹んだむ状をしており、第2 ワイヤボンディング節を致くしても強度的に強いものと している。また、実施の3の世界対比型半年体は個の作 終も、実施例1の場合とはほ同じ工程にて行うが、ダイ パッド335に半線体量子を存取し間定した後に、 対止 用単原にて製造対止する。

【0022】 実施終了の製作料止型が場体を成の変形的 としては、個でに示す実施例1の変形例の場合と周珠 に、属子在333の先輩部に戻る33C(図4(c)

(ロ)) を忘け、好止用単数3 4 0 から、交出をせて、 **総子性の先輩都もそのまま菓子333Aにしたものが棚** げられる.

#### 100231

【発明の効果】本党領の製造対比製料等体を登は、上記 のように、リードフレームを用いた智慧対止型半級体質 逆において、多様子化に対応でき、金つ、実故は良い単 選体質度の提供を引起としている。本見明の家庭対止型 本書書記念は、これと問号に、女文の記11(6)に示 **丁アクターリードモ界つリードフレームモ用いた場合の** ようにダムパーのカット工程や、ダムパーの曲げ工程を や、平穏性(コープラナリティー)の応耳を言葉として いる。また、QFPやBGAに比べるとパッケージ内部 の配偶点が思かくなるため、劣生容量が小さくなりた影 選ば時間を延くすることを打せにしている。 【撃節の原本な技術】

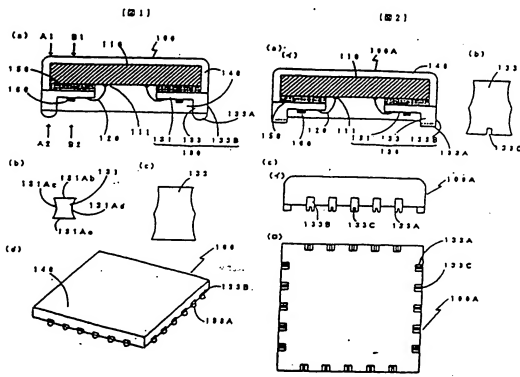
- 【四1】 実施外上の新原料止型キネ年工程の新を配
- 【回2】 実施内1の施設計止型=選集集団の変形例の位
- 【命】】 実施外での製造打止型を追除立成の新面面
- 【劉4】 実現例3の複算的止急率基本集団の新華田
- 【配5】 实局机1 的增品打止型半温度区位的控制工程を

F;

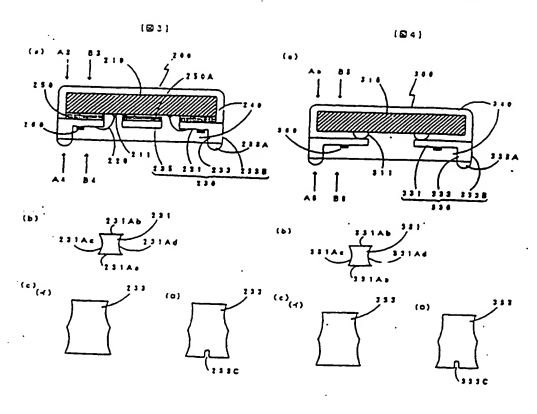
•	(10)	
		特殊平分一8207
双明するための図	. レーム (ね) 星	13
【図 6】 本発明の世間対止型半級は …	M	
ードフレームの型		
【四7】本発明心推理烈止留早進作	止角形器	
ードフレームの包	150	
(図8) 本発明の製品的止型半導体	<b>施拉比赛科</b>	•
ードフレームの作型方法を反明する	温度に用いられるリ 160.260.360	
(M) 1 / WAT II - WATER		•
(回9) インナーリード先起感での 結雑状態を示す回	ワイポンディングの 235	
	イバッド	•
【型10】な来のリードフレームの:	エッテング製造工程 10 ま10	
COLDING COLDING	•	'n
(甲)1) 智期对止型丰富许多企及心	ードフレーム芸材 5単層リードフレー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
L00.	A. 6 2 V B	L
(符号の説明)	ジストバターン	•
100.100A.200.300	830	
群对止型车温度基础	■ 一の親ロ郡	•
110.210.310	8 4 0	_
媒体素子	単 二の鉄口匠	<b>X</b>
111.211.311	850	
様 (パッド)	5 -00B	*
120.220.320	. 20 860	
1	7 = 500 =	無
	8 7 0	
120A. 120B	ク 総状菌	₩
<b>1</b> +	8 8 0	
121A. 121B		I
2 6 M		
130.230.330	920C. 920D. 920E	7
ードフレーム	7 14	
131.231.331	921C. 921D. 921E	9
ンナーリード	1 28	•
131Aa. 231Aa. 331Aa	30 931D. 931E	4
1節	耳 ンナーリード先達艦	•
131Ab. 231Ab. 331Ab	#31A#	
2 m	男 ードフレームまな器	, v
13140	931Ac .	_
131Ac. 231Ac. 331Ac	京 イニング書	
	1010	•
131Ad. 231Ad. 331Ad	第 一ドフレーム意味	•
	1020	
1318. 2318	. 著 オトレジスト	7
<b>基</b>	1000	
133. 233. 333		٢
7 C		
133A		4
7 N	神 ンナーリード	
1 3 3 B	1110	'n
<b>5</b>	一 ドフレーム	•
1336	1111	7
36. 236	<b>ラ</b> イパッド	7
.15-	9 1112	,
37. 237	ンナーリード	4
<b>6 J /</b>	7 10 1112A	_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4

The way of the

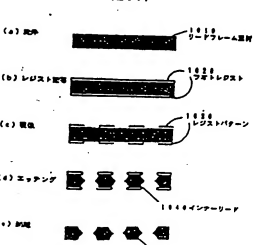
(11) 11 レーム部 (仲集) 1 1 2 0

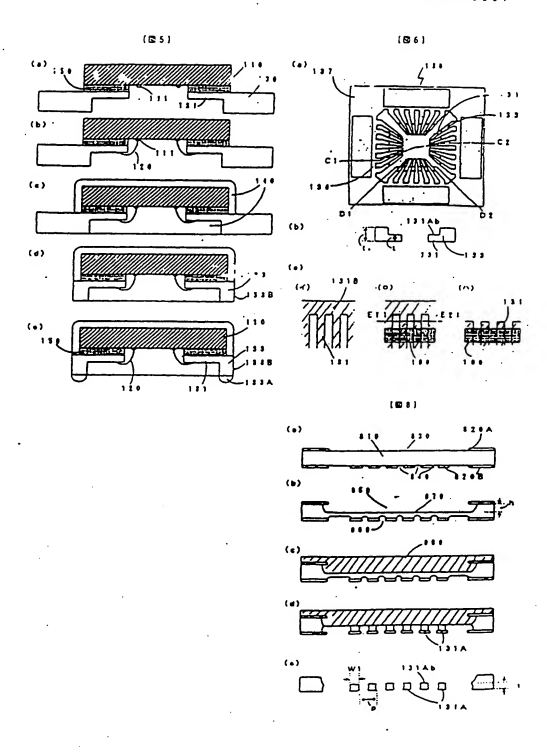


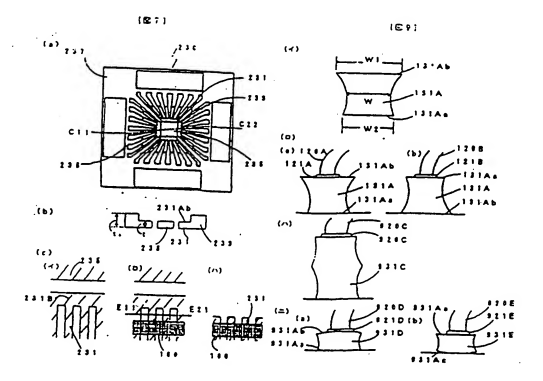
THE STATE OF THE S

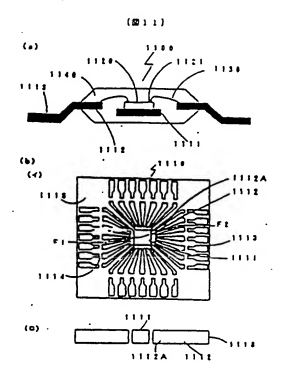


[210]









Japanese Patent Laid-Open Publication No. Heisei 9-8207

# [TITLE OF THE INVENTION] RESIN-ENCAPSULATED SEMICONDUCTOR DEVICE

5

#### [CLAIMS]

1. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit:

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns

\$\$1554 vi

10

having terminal portions arranged on their tips;

the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; and

the semiconductor chip at its surface having electrode portions being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being arranged between the inner leads and being electrically connected to tips of the inner leads by wires.

2. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit:

25 the terminal columns being disposed outside of the

\$\$1224 v:

- 2

- 5

inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the lead frame surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of the tips thereof to serve as terminal portions, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at the outer sides thereof; and

- the semiconductor chip at its surface having electrode portions being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being electrically connected to tips of the inner leads by wires.
- 3. The resin-encapsulated CSP type semiconductor devices of claim 1 or 2, wherein the lead frame has a die pad, and the semiconductor chip is mounted in such a manner that electrode portions thereof are arranged between the inner leads and the die pad.
  - 4. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner

\$92256 v:

25

that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank:

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the

inner leads in such a manner that they are coupled to the

inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise

direction thereof, the terminal columns being mounted on

the surface opposite the surface of the lead frame on which

the semiconductor device is mounted, the terminal columns

having terminal portions arranged on their tips;

the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at the outer sides thereof; and

- the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.
- 25 5. A resin-encapsulated CSP type semiconductor

\$\$:\$\$4 v:

you was a district .

device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of

the lead frame blank and being integrally connected to the

inner leads and also being adapted to be electrically

connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of tips thereof to serve as terminal portions; and

the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface thereof, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

25

the second was a second

device of any of claims 1 to 5, wherein the inner leads each have a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead.

## [DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

## 15 [FIELD OF THE INVENTION]

The present invention relates to a resin-encapsulated semiconductor device capable of meeting the requirement for an increase in the number of terminals and having a miniaturized structure and thus an excellent mounting efficiency. More particularly, the present invention relates to a resin-encapsulated semiconductor device utilizing a lead frame shaped in a manner that an inner lead portion is thinner in a thickness than a lead frame blank.

25

and the state of t

20

## [DESCRIPTION OF THE PRIOR ART]

Fig. 11a shows the configuration of a generally known resin-encapsulated semiconductor device (a plastic lead frame package). The shown resin-encapsulated semiconductor device includes a die pad 1111 having a semiconductor chip 5 1120 mounted thereon, outer leads to be electrically connected to the associated circuits, inner leads 1112 formed integrally with the outer leads 1113, bonding wires 1130 for electrically connecting the tips of the inner leads 1112 to the bonding pad 1121 of the semiconductor 10 chip 1120, and a resin encapsulating the semiconductor chip 1120 to protect the semiconductor chip 1120 from external stresses and contaminants. This resin-encapsulated semiconductor device, after mounting the semiconductor 15 device 1120 on the bonding pad 1121, is manufactured by encapsulating the semiconductor chip 1120 with the resin. In this resin-encapsulated semiconductor device, the number of the inner leads 1112 is equal to that of the bonding pads 1121 of the semiconductor chip 1120. And, Fig. 11b shows the configuration of a monolayer lead frame used as an assembly member of the resin-encapsulated semiconductor device shown in Fig. 11a. Such a lead frame includes the bonding pad 1111 for mounting the semiconductor chip, the inner leads 1112 to be electrically connected to the semiconductor device, the outer lead III3 which is integral

20

with the inner lead 1112 and is adapted to be electrically connected to the associated circuits. This also includes dam pars serving as a dam when encapsulating the semiconductor device with the resin, and a frame serving to support the entire lead frame 1110. Such a lead frame is formed from a highly conductive metal such as a cobalt, 42 alloy(a 42% Ni-Fe alloy), copper-based alloy by a pressing working process or an etching process.

Recently, there has been growing demand for 10 miniaturization and reduction in thickness of resinencapsulated semiconductor device employing lead frames like the lead frame 1110(plastic lead frame package) and increase of the number of terminals of resinencapsulated semiconductor package as electronic 15 apparatuses are miniaturized progressively and the degree of the integration of semiconductor device increase progressively. Thus, recent resin-encapsulated semiconductor package, particularly quad. package(QFPs) and thin quad flat packages (TQFPs) have each 20 a greatly increased number of pins.

Lead frames having inner leads arranged at small pitches among lead frames for semiconductor packages are fabricated by a photolithographic etching process, while lead frames having inner leads arranged at comparatively large pitches among lead frames for semiconductor packages

Charles de la compagnique de la compa

are fabricated by press working. However, lead frames having a large number of fine inner leads to be used for forming semiconductor packages naving a large number of pins are fabricated by subjecting a blank of a thickness on the order of 0.25 mm to an etching process, not a press working.

The etching process for forming a lead frame having fine inner leads will be described hereinafter with reference to Fig. 10. First a copper alloy or 42 alloy thin sheet 1010 of a thickness on the order of 0.25 mm (blank 10 for a lead frame) is cleaned perfectly (Fig. 10a). Then, a photoresist, such as a water-soluble casein photoresist containing potassium dichromate as a sensitive agent, is spread in photoresist films 1020 over the major surfaces of the thin film as shown in Fig. 10b. Then, the photoresist 15 films are exposed, through a mask of a predetermined pattern, to light emitted by a high-pressure mercury lamp, and the thin sheet is immersed in a developer for development to form a patterned photoresist film 1030 as 20 shown in Fig. 10c. Then, the thin sheet is subjected, when need be, to a hardening process, a washing process and such, and then an etchant containing ferric chloride as a principal component is sprayed against the thin sheet 1010 to etch through portions of the thin sheet 1010 not coated with the patterned photoresist films 1020 so that inner

\$91254 v:

leads of predetermined sizes and shapes are formed as shown in Fig. 10d.

Then, the patterned resist films are removed, the patterned thin sheet 1010 is washed to complete a lead frame having the inner leads of desired shapes as shown in 5 Fig. 13e. Predetermined areas of the lead frame thus formed by the etching process are silver-plated. After being washed and dried, an adhesive polyimide tape is stuck to the inner leads for fixation, predetermined tab bars are bent, when need be, and the die pad depressed. In the 10 etching process, the etchant etches the thin sheet in both the direction of the thickness and directions perpendicular to the thickness, which limits the miniaturization of inner lead pitches of lead frames. Since the thin sheet is etched 15 from both the major surfaces as shown in Fig. 10 during the etching process, it is said, when the lead frame has a line-and-space shape, that the smallest possible intervals between the lines are in the range of 50 to 100% of the thickness of the thin sheet. From the viewpoint of forming the outer lead having a sufficient strength, generally, the 20 thickness of the thin sheet must be about 0.125 mm or above. Furthermore, the width of the inner leads must be in the range of 70 to 80  $\pm$ m for successful wire bonding. When the etching process as illustrated in Fig. 10 is employed in fabricating a lead frame, a thin sheet of a small 25

thickness in the range of 0.125 to 0.15 mm is used and inner leads are formed by etching so that the fine tips thereof are arranged at a pitch of about 0.165 mm.

. However, recent miniature resin-encapsulated 5 semiconductor package requires inner leads arranged at pitches in the range of 0.013 to 0.15 mm, far smaller than 0.165 mm. When a lead frame is fabricated by processing a thin sheet of a reduced thickness, the strength of the outer leads of such a lead frame is not large enough to withstand external forces that may be applied thereto in 10 the subsequent processes including an assembling process and a chip mounting process. Accordingly, there is a limit to the reduction of the thickness of the thin sheet to enable the fabrication of a minute lead frame having fine 15 leads arranged at very small pitches by etching.

An etching method previously proposed to overcome such difficulties subjects a thin sheet to an etching process to form a lead frame after reducing the thickness of portions of the thin sheet corresponding to the inner leads of the lead frame by half etching or pressing to form the fine inner leads by etching without reducing the strength of the outer leads. However, problems arise in accuracy in the subsequent processes when the lead frame is formed by etching after reducing the thickness of the portions corresponding to the inner leads by pressing; for example,

the smoothness of the surface of the plated areas is unsatisfactory, the inner leads cannot be formed in a flathess and a dimensional accuracy required to clamp the lead frame accurately for bonding and molding, and a platemaking process must be repeated twice making the lead fabricating process intricate. It is also necessary to repeat a platemaking process twice when the thickness of the portions of the thin sheet corresponding to the inner leads is reduced by half etching before subjecting the thin sheet to an etching process for forming the lead frame, which also makes the lead frame fabricating process intricate. Thus, this previously proposed etching method has not yet been applied to practical lead frame fabricating processes.

- ------

15

20

10

5

# [SUBJECT MATTERS TO BE SOLVED BY THE INVENTION]

Meanwhile, there has been growing demand for the miniaturization and increase in the mounting efficiency of the semiconductor package as electronic apparatuses are miniaturized progressively. Thus, a package, so called "CSP" (Chip Size Package) is proposed which is encapsulated with a resin in such a manner that its size is substantially equal to that of the semiconductor chip. The CSP has the following advantages.

25 1) First, where the number of pins of the CSP is equal

15:154 v:

A Service of the second section of

to that of QFP (Quad Flad Package) or BGA (Ball Grid Package), the CSP enables a remarkable reduction in the mounting area as compared to the QFP or BGA.

2) Second, if the CSP is equal to the QFP or BGA in size, the CSP is increased in the pin number over the QFP 5 or BGA. In the case of the QFP, a practical use dimension is 40 mm or less when considering the length of the package or substrate, and the pin number is 304 or less if the : . outer leads are arranged at a pitch of 0.5 mm. The outer leads need to be arranged at a pitch of 0.4mm or 0.3 mm to 10 increase the pin number, but this causes a user difficulty mounting the semiconductor package at productivity. Generally, in fabricating the QFP in which the outer leads are arranged at a pitch of 0.3 mm or less, the mass production of the QFP necessarily involves an 15 increase in costs, otherwise the mass production is difficult. The BGA was proposed to overcome such a difficulty of the QFP. In the BGA, external terminals are formed in the shape of two-dimensional array, and arranged at a wider pitch, thereby reducing a difficulty in mounting 20 it. Moreover, although the BGA permits the conventional overall reflow soldering even at the pin number in excess of 300 pins, solder bumps are incorporated with clacks depending on the temperature cycle if the dimension of the SGA reaches 30 to 40 mm, such that an upper limitation of

the pin number of the BGA is 600 to 700 pins, or at most 1000 pins. In the case of the CSP in which external terminals are mounted in the shape of two-dimensional array on the back surface of the CSP, pitches of the external terminals can be increased in accordance with the concepts of the BGA. Moreover, in the CSP, the overall reflow soldering can be permitted, as in the BGA.

3) Third, as compared to the QFP or BGA, the CSP is short in an interconnection length, and thus less in the parasitic capacitance, and thereby short in the transfer delay time. Where the clock rate is in excess of 100 MHZ, the QFP is problematic in transfer into the package. The CSP having a shortened interconnection length is advantageous. Accordingly, the CSP is advantageous in view of the mounting efficiency, but it needs to be narrower in the terminal pitch when considering a demand for an increase in the number of terminals.

Thus, the present invention is aimed to provide a resin-encapsulated semiconductor device employing a lead frame, which is capable of meeting a demand for the miniaturization and increased terminal number.

## [MEANS FOR SOLVING THE SUBJECT MATTERS]

A resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resin-

Control to the Control of the Contro

encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an 5 encapsulating resin in such a manner that substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the 10 lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through encapsulating resin at their outer sides; semiconductor chip at its surface having electrode portions (pads) being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being

15

20

and a resultance of the state

electrically connected to tips of the inner leads by wires. Moreover, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resinencapsulated CSP type semiconductor device in which a lead 5 frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a 10 . thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns 15 being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the 20 lead frame surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip at its surface having electrode portions (pads) being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being 25

arranged between the inner leads and electrically connected to tips of the inner leads by wires.

In the resin-encapsulated CSP type semiconductor devices as described above, the lead frame has a die pac, and the semiconductor chip is mounted in such a manner that their electrode portions is arranged between the inner leads and the die pad.

Furthermore, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resinencapsulated CSP type semiconductor device in which a lead 10 frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that substantially the same as that of a semiconductor chip in 15 size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically 20 connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, 25 terminal columns being mounted on the surface opposite the

The state of the s

10

surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

Also, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than 15 that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner .- that substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and 20 terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns ; being disposed outside of the inner leads in such a manner 25

Automobile to great desired

10

that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of tips thereof; the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface thereof, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

In the resin-encapsulated CSP type package, the inner leads each have a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead.

Meanwhile, the CSP type semiconductor devices as used herein generally means resin-encapsulated semiconductor devices encapsulated with an encapsulating resin in a manner that each of the resulting structures is

lead, the inner leads are stable and wider in their width.

Furthermore, in the resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention, a semiconductor chip is mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip and the inner leads are electrically connected to each other. Thus, wire bondings are not required, and also bondings can be carried out in a lump.

## 10 [EMBODIMENTS]

5

Embodiments of the resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention will now be described with reference to Figures. 1. First, a first embodiment is shown in Fig. 1. Fig la is a cross-sectional view of the resin-encapsulated semiconductor device 15 according to the first embodiment of the present invention. Fig. 1b is a cross-sectional view of each of the inner leads taken along the line A1-A2 of Fig. 1a, and Fig 1c is a cross-sectional of each of terminal columns view taken along the line B1-B2 of Fig. la. In Fig. 1, a reference 20 numeral 100 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 110 a semiconductor chip, 111 electrode portions (pads), 120 wires, 130 a lead frame, 131 inner leads, 131Aa a first surface, 131Ab a second surface, 131Ac a third surface, 131Ad a fourth surface, 133 terminal columns, 133A 25

Control of the second of the second

terminal portions, 133B sides, 140 an encapsulating resin, 150 an insulating adhesive, and 160 a reinforcing tape.

resin-encapsulated semiconductor according to the first embodiment, a semiconductor device device 110 is mounted in a manner that the electrode portions 111 5 of the semiconductor chip 110 are arranged between the inner leads. The semiconductor chip 110 is electrically connected to the second surface 131 Ab of the tip of each inner lead 131. The electrical connection of the resinencapsulated semiconductor device 100 to an external 10 circuit is achieved by mounting the resin-encapsulated semiconductor device 100 at terminal portions made of semispherical solder on a printed circuit substrate. The lead frame 130 used in the semiconductor device 100 according to the first embodiment is made of a 42% nickel-iron alloy. This lead frame 130 has a shape as shown in Fig. 6a. As shown in Fig. 6a, the lead frame 130 has inner leads 131 shaped to have a thickness smaller than that of the terminal column 133. Dam bars 136 serve as a dam when encapsulating with a resin. Moreover, although the lead frame processed by etching to have a shape as shown in Fig. 6a is used in this embodiment, the lead frame is not limited to such a shape as portions other than the inner leads and the terminal columns 133 are not required to be used. The inner leads 131 have a thickness of 401m whereas

15

20

25

A CONTRACTOR OF THE STATE OF

the portions of the lead frame other than the inner leads 131 have a thickness of 0.15 mm corresponding to the thickness of the lead frame blank. The tips of the inner leads have a fine pitch of 0.12 mm so as to achieve an increase in the number of terminals for semiconductor 5 devices. The second face denoted by the reference numeral 131Ab is a surface etched, but having a substantially flat profile, so as to allow an easy wire boding thereon. third and fourth faces 131Ac and 131Ad have a concave shape depressed toward the inside of the associated inner lead, 10 respectively. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Also, Fig. 6b is a cross-sectional view taken with the line C1-C2 of Fig. 6a. The reinforcing tape 160 is attached fixedly so as not to cause twisting in the inner leads. 15 Also, if the inner leads are short in their length, a lead frame fabricated by etching to have a shape shown in Fig. 6a is mounted with the semiconductor chip in accordance with a method as described below. However, where the inner leads are long in their length and have a tendency for the 20 generation of twisting therein, it is impossible to fabricate directly the lead frame by etching to have a shape as shown in Fig. 6a. Therefore, after etching the lead frame in a state where the tips of the inner leads are fixed to the connecting portion 1315 as shown in Fig.

25

6c(i), the inner leads 131 are fixed with the reinforcing tape 160 as shown in Fig. 6c(ii). Then, the connecting portion 131B unnecessary for the fabrication of the resinencapsulated semiconductor device are removed by means of a press as shown in Fig. 6c (iii), and a semiconductor chip is then mounted on the lead frame. In Fig. 6c(ii), the line E1-E2 shows the line to be cut by a press.

A method for the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device will now be described in brief. First, as shown in Fig. 5a, a lead frame, which is fabricated by 10 an etching and from which the unnecessary portions are moved by a cutting process, is arranged in a manner that thin tips of the inner leads are directed upwardly. Moreover, if the inner leads are long in their length, the tips of the inner leads are fixed by a polyimide tape, as 15 required. Then, the surface of the semiconductor device 110 having electrode portions 111 formed thereon is directed downwardly, and located on the inner leads in a manner that the electrode portions are arranged between the inner leads 131. Then, the semiconductor device 110 is 20 mounted fixedly on the inner leads by means of an insulating adhesive 150.

Then, as shown in Fig. 5b, the electrode portions are electrically connected to the tips of the inner leads 131 by wires 120. Subsequently, encapsulation is carried out

25

endonesia de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición de la

with the conventional encapsulating resin 140, as shown in Fig. 5c. Such an encapsulation with the resin is carried out using a desired mold in a manner that the outer surface of the terminal columns is somewhat protruded externally 5 from the encapsulating resin. Then, unnecessary portions of the lead frame 130 protruded from the encapsulating resin 140 are cut off by a press to form terminal columns 130 while forming sides 133B of the terminal columns 130, as shown in Fig. 5d. In this case, it is preferable to form previously the cutting line in the lead frame for easy 10 cutting. Particularly, the forming of the cutting line during etching of the lead frame results in the saving of time. The dam bars 136, frame portions 137, etc. of the lead frame 110 as shown in Fig. 6 are removed. Next, terminal portion 133A made of solder is arranged on the 15 outer surface of each terminal column to fabricate a resinencapsulated semiconductor device. The terminal portion 133A serves to facilitate connection of the resinencapsulated semiconductor device to an external circuit, but does not necessarily need to be arranged. 20

A method for etching the lead frame of the first embodiment will now be described in conjunction with Figs. 8a to 8e. Figs. 8a to 8e are cross-sectional views respectively illustrating sequential steps of the etching

25 process for the lead frame of the first embodiment shown in

The state of the s

Fig. 1. In particular, the cross-sectional views of Figs. 8a to 8e correspond to a cross section taken along the line D1 - D2 of Fig. 6a, respectively. In Figs. 8a to 8e, the reference numeral 810 denotes a lead frame blank, 820A and 820B resist patterns, 830 first. opening, 840 second 5 openings, 850 first concave portion, 860 second concave portions, 870 flat surface, 880 an etch-resistant layer, 131A tips of inner leads, and 131Ab second faces of inner leads, respectively. First, a water-soluble casein resist using potassium dichromate as a sensitive agent is coated 10 over both surfaces of a lead frame blank 810 made of a 42% nickel-iron alloy and having a thickness of about 0.15 mm. Using desired pattern plates, the resist films are patterned to form resist patterns 820A and 820B having first opening 830 and second openings 840, respectively

The first opening 830 is adapted to etch the lead frame blank 810 to have an etched flat bottom surface of a thickness smaller than that of the lead frame blank 810 in a subsequent process. The second openings 840 are adapted to form desired shapes of tips of inner leads. Although the first opening 830 includes at least an area forming the tips of the inner leads 810, a topology generated by a partially thinned portion by etching in a subsequent process can cause hindrance in a taging process or a

Carlot of Shape and the Carlo

10

clamping process for fixing the lead frame. Thus, an area to be etched needs to be sufficiently large without being limited to an area for forming the fine portions of the tips of the inner leads. Thereafter, both surfaces of the lead frame blank 810 formed with the resist patterns are etched using a 48 Be' ferric chloride solution of a temperature of 57 TC at a spray pressure of 2.5 kg/cm2. The etching process is terminated at the point of time when first recess 850 etched to have a flat etched bottom surface has a depth h corresponding to 2/3 of the thickness of the lead frame blank (Fig. 8b).

Although both surfaces of the lead frame blank 810 are simultaneously etched in the primary etching process, it is unnecessary to simultaneously etch both surfaces of the lead frame blank 810. For instance, an etching process may 15 be conducted at the surface of the lead frame blank formed with the resist pattern 820B having openings of a desired shape to form at least a desired shape of the inner leads using an etchant solution. In this case, the etching 20 process is terminated after obtaining a desired etching depth at the etched inner lead forming regions. The reason why both surfaces of the lead frame blank 810 are simultaneously etched, as in this embodiment, is to reduce the etching time taken in a secondary etching process as 25 described hereinafter. The total time taken for the

Control paragraphics .

primary and secondary etching processes is less than that taken in the case of etching only one surface of the lead frame blank on which the resist pattern 820B is formed. Subsequently, the surface provided with the first recess 850 etched at the first opening 830 is entirely coated with an etch-resistant hot-melt wax (acidic wax type MR-WB6, The Incted Inc.) by a die coater to form an etch-resistant layer 880 so as to fill up the first recess 850 and to cover the resist pattern 820A (Fig. 8c).

10 It is unnecessary to coat the etch-resistant layer 880 over the entire portion of the surface provided with the resist pattern 820A. However, it is preferred that the etch-resistant layer 880 be coated over the entire portion of the surface formed with the first recess 850 and first 15 opening 830, as shown in Fig. 8c, because it is difficult to coat the etch-resistant layer 880 only on the surface portion including the first recess 850. Although the etch-resistant layer 880 wax employed in this embodiment is an alkali-soluble wax, any suitable wax resistant to the 20 etching action of the etchant solution and remaining somewhat soft during etching may be used. A wax for forming the etch-resistant layer 880 is not limited to the above-mentioned wax, but may be a wax of a UV-setting type. Since the first recess 850 etched by the primary etching 25 process at the surface formed with the pattern adapted to

form a desired shape of the inner lead tip is filled up with the etch-resistant layer 880, it is not further etched following secondary etching process. etch-resistant layer 880 also enhances the mechanical strength of the lead frame blank for the second etching 5 process, thereby enabling the second etching process to be conducted while keeping a high accuracy. It is also possible to enable a second etchant solution to be sprayed at an increased spraying pressure, for example, 2.5 kg/cm<sup>2</sup> or above, in the secondary etching process. The increased 10 spraying pressure promotes the progress of etching in the direction of the thickness of the lead frame blank in the secondary etching process. Then, the lead frame blank is subjected to a secondary etching process. In this secondary etching process, the lead frame blank 810 is 15 etched at its surface formed with the first recess 850 having a flat etched bottom surface, to completely perforate the lead frame blank 810, thereby forming the tips 890 of the inner leads (Fig. 8d).

The bottom surface 870 of each recess formed by the primary etching process and parallel to the surface of the lead frame is flat. However, both side surfaces of each recess positioned at opposite sides of the bottom surface 870 have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. Then, the lead frame blank is cleaned. After

Sand Branch State Comme

completion of the cleaning process, the etch-resistant layer 880, and resist films (resist patterns 820A and 820B) are sequentially removed. Thus, a lead frame having a structure of Fig. 6a is obtained in which tips 690 of inner leads are arranged at a fine pitch. The removal of the etch-resistant layer 880 and resist films (resist patterns 820A and 820B) is achieved using a sodium hydroxide solution serving to dissolve them.

The etching method in which the etching process is 10 conducted at two separate steps, respectively, as described above, is generally called a "two-step etching method". This etching method is advantageous in that a desired . fineness can be obtained. The etching method used to fabricate the lead frame 130 used in the present invention and shown in Figs. 6a and 6b involves the two-step etching 15 method and the method for forming a desired shape of each lead frame portion while reducing the thickness of each pattern formed. In accordance with the above method; the fineness of the tip 131A of each inner lead formed by this 20 method is dependent on a shape of the second recesses 860 and the thickness of the inner lead tip. For example, where the blank has a thickness t reduced to 50 Im, the inner leads can have a fineness corresponding to a lead width W1 of 100 Im and a tip pitch p of 0.15 mm, as shown in Fig. 6e. In the case of using a small blank thickness t 25

\$\$1\$\$4 v:

No. 18 Contract of the second

of about 30 Im and a lead width Wi of 70 Im, it is possible to form inner leads having a fineness corresponding to an inner lead pitch p of 0.12 mm. Of course, it may be possible to form inner leads having a further reduced tip pitch by adjusting the blank thickness t and the lead width W1.

In the case where twisting of the inner leads does not occur in the fabricating process, as in the case where the inner leads are short in their length, a lead frame illustrated in Fig. 6a can be directly obtained. However, where the inner leads are long in length as compared to those of the first embodiment, the inner leads have a tendency for the generation of twisting. Thus, in this case, the lead frame is obtained by etching in a state where the tips of the inner leads are bound to each other by a connecting member 131B as shown in Fig. 6c(I). Then, the connecting member 131B, unnecessary for the fabrication of a semiconductor package, is cut off by means of a press to obtain a lead frame shaped as shown in Fig. 6a.

In the case of fabricating a lead frame 230 having a die pad 235 as shown in Figs. 7a and 7b, the lead frame may be shaped by etching in a state where a connecting member 231B is arranged on the tips of the inner leads to bind the tips directly to the die pad, as shown in Fig. 7c(I). Then, unnecessary portions in the shaped lead frame may be cut

The transfer of the second

off. Moreover, Fig. 7b is a cross-sectional view taken along the line C11-C22, and the line E11-E21 in Fig. 7c(ii) shows a cutting line. After the inner leads are plated in accordance with a jig plating process, unnecessary portions are cut off to obtain a lead frame having a good quality 5 with no plating failure. Moreover, as described above, where unnecessary portions in the structure shown in Fig. 6c are cut off to obtain the lead frame having a shape shown in Fig. 6a, a reinforcing tape 160 (a polyimide tape) is generally used, as shown in Fig. 6c(iii). Similarly, the 10 reinforcing tape is also used in the case of cutting off unnecessary portions in a structure shown in Fig. 7c. While the connecting member 131B is cut off by means of a press to obtain a shape shown in Fig. 6c(iii), a semiconductor chip is mounted on the lead frame still having the 15 reinforcing tape attached thereon. Also, the mounted semiconductor chip is encapsulated with a resin in a condition where the lead frame still has the tape.

The tip 131A of each inner lead of the lead frame used in the semiconductor device of this first embodiment has a cross-sectional shape as shown in Fig. 9(I). The tip 131A has an etched flat surface (second surface) 131Ab which has a width W1 slightly more than the width W2 of an opposite surface. The widths W1 and W2 (about 100 Lm) are more than the width W at the central portion of the tips when viewed

The state of the s

in the direction of the inner lead thickness. tip of the inner lead has a cross-sectional shape having opposite wide surfaces. To this end, although either of the opposite surfaces of the tip 131A can be easily electrically connected to a semiconductor chip (not shown) 5 by a wire 120A or 120B, this embodiment illustrates the use of the etched flat surface for wire-bonding as shown in Fig. 9(ii)a. In Fig.9, a reference numeral 131Ab depicts an etched flat surface, 131Aa a surface of a lead frame blank, and 121A and 121B, respectively, a plated portion. In the 10 case of Fig.9(ii)a, there is a particularly excellent wirebonding property, as the etched flat surface does not have roughness. Fig.9(iii) shows that the tip 931C of the inner lead of the lead frame fabricated according to the process 15 illustrated in Fig. 10 is wire-bonded to a semiconductor chip. In this case, however, both opposite surfaces of the tip 931C of the inner lead are flat, but have a width smaller than that in a direction of the inner lead thickness. In addition to this, as both the opposite surfaces of the tip 931C are formed of surfaces of the lead 20 frame blank, these surfaces have an inferior wire-bonding property as compared to that of the etched flat surface of the first embodiment. Fig.9(iv) shows that the inner lead tip 931D or 931E, obtained by thinning in its thickness by a means of a press and then by etching, is wire-bonded to a

The state of the s

semiconductor chip (not shown). In this case, however, a pressed surface of the inner lead tip is not flat as shown Fig. 9(iv). Thus, the wire-bonding on either of the opposite surfaces as shown in Fig. 9(iv)a or Fig. 9(iv)b often results in an insufficient wire-bonding stability and a problematic quality.

A modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the first embodiment will now be described. Fig. 2a is a cross-sectional view illustrating a modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the first 10 embodiment, and Fig. 2c shows an appearance of the semiconductor device in accordance with the modification. Fig. 2c(ii) is a view when viewed from the bottom of the semiconductor device, Fig. 2c(I) is a front view of the 15 semiconductor device, and Fig. 2b is a cross-sectional view of a terminal column taken at a position corresponding to the line A1-A2 of Fig. la. The semiconductor device according to the modification is different with that of the first embodiment in terminal portion 133A. The terminal 20 portions at their tips are protruded externally from a resin 140. The surface of the tip of each terminal portion is plated with solder. Thus, when mounting the resinencapsulated semiconductor device, the solder is uniformly distributed through an opening 133c. The semiconductor 25 device 100A of this modification is identical to that of

Transition of the second of the second of the second

the first embodiment except for the terminal portions 133%. resin-encapsulated semiconductor accordance with a second embodiment will now be described. Fig. 3a is a cross-sectional view of a resin-encapsulated semiconductor device according to the second embodiment, 5 Fig. 3b is a cross-sectional view of an inner lead taken along the line A3-A4 of the Fig. 3a, and Fig. 3c(I) is a cross-sectional view of a terminal column taken along the line A3-A4 of Fig. 3a. In Fig. 3, a reference numeral 200 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 210 a semiconductor chip, 230 a lead frame, 231 inner leads, 231Aa a first surface, 231Ab a second surface, 231Ac a third surface, 231Ad a fourth surface, 233 terminal columns, 233A terminal portions, 233B sides, 235 a die pad, 240 an encapsulating resin, 250 an insulating adhesive, 250A an adhesive, and 260 a reinforcing tape. In the case of the second embodiment similarly to the case of the first embodiment, the semiconductor chip 210 is mounted in such a manner that the surface, on which electrode portions (pads) 211 are formed, is mounted fixedly on the inner leads 231 by means of the insulating adhesive, while the electrode portions 211 are arranged between the inner leads 231. The electrode portions are electrically connected to the second surfaces 231Ab of the tips of the inner leads 231. The lead

The second second second

10

15

20

25

frame has the die pad 235 at its inside. The electrode

10

15

portions 211 are arranged between the inner leads 231 and the die pad 235. Moreover, in the second embodiment similarly to the case of the first embodiment, electrical connection of the semiconductor device 200 to an external circuit is achieved by mounting the semiconductor device 200 on a printed substrate by terminal portions made of a semi-spherical solder and arranged on the tips of the terminal columns 233. In this embodiment, a conductive adhesive is used to adhere the semiconductor chip 210 to the die pad 235, and the die pad 235 and the terminal columns 233 are connected by the inner leads to each other, thereby dissipating heat generated in the semiconductor chip through the die pad. Also, the adhesive 250A necessarily needs to be conductive. However, where the die pad and the semiconductor chip are connected together by means of the conductive adhesive and the die pad is connected to a ground line, it is possible to not only obtain a heat dissipation effect, but also to solve a problem associated with noise.

Similarly to the lead frame used in the first embodiment, the lead frame 230 used in the second embodiment is made of 42% nickel-iron alloy. However, as shown in Figs. 7a and 7b, the lead frame 230 is shaped to have the die pad 235 and the inner leads 233 having a thickness thinner than that of the terminal columns. The

10

15

20

25

t the same and the

terminal columns each have a thickness of 0.15 mm. The inner leads are arranged at a pitch of 0.12 mm, thereby meeting a demand for the increased terminal number of the semiconductor device. The second surface 231Ab of each inner lead is flat, such that is easy to wire-bond. The third and fourth surfaces 231Ac and 231Ad also have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Moreover, the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment is carried out in accordance with substantially the same process as that of the first embodiment.

For example, in a modification to the resinencapsulated semiconductor device of the second embodiment, an opening 233C is formed on the tip of each terminal column 233 as in the modification to the first-embodiment. The opening is protruded externally from the encapsulating resin 240 such that the tip having the opening serves as the terminal 233A.

A resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a third embodiment will now be described. Fig. 4a is a cross-sectional view of a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a third embodiment, and Fig. 4b is a cross-sectional view of an inner lead

taken along the line A5-A6 of Fig. 4a. Also, Fig. 4c(I) is a cross-sectional view of a terminal column taken along the line B5-B6 of Fig. 4a. In Fig. 4, a reference numeral 300 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 310 a 5 semiconductor device, 311 pads, 330 a lead frame, 331 inner leads, 331Aa a first surface, 331Ab a second surface, 331Ac a third surface, 331Ad a fourth surface, 333 terminal columns, 333A terminal portions, 333B sides, 335 a die pad, 340 a encapsulating resin, and 360 a reinforcing resin. Unlike the first or second embodiment above, semiconductor device 300 in accordance with this third embodiment includes bumps 311. The bumps 311 are mounted fixedly on the inner leads 330 and electrically connect the semiconductor chip 310 and the inner leads 331 together. Similarly to the first or second embodiment, electrical connection of the semiconductor device to an external circuit is achieved by mounting the semiconductor device on a printed substrate by terminal portions 333A made of a semi-spherical solder and arranged on the tips of the terminal columns.

Similarly to the lead frame used in the first or second embodiment, the lead frame 330 used in the second embodiment is made of 42% nickel-iron alloy. However, the lead frame 330 is shaped to have the tips 331A of the inner leads having a thickness thinner than that of the terminal

10

15

20

columns, as shown in Figs. 6a and 6b. The terminal columns 333 are equal to the lead frame blank in thickness. The tips 331A of the inner leads are 40  $\pm m$  thick, and the remaining portions other than the tips 331A of the inner 5 leads are 0.15 mm thick, such that the lead frame has a strength sufficient to withstand the subsequent processes. The inner leads are arranged at a pitch of 0.12 mm, thereby meeting a demand for the increased terminal number of the semiconductor device. The second surface 331Ab of each inner lead 331A is flat, such that is easy to wire-bond. The third and fourth surfaces 331Ac and 331Ad also have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Moreover, the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment is carried out accordance with substantially the same process as that of the first embodiment, except that the semiconductor chip is mounted fixedly on the die pad, followed by encapsulation with the encapsulating resin.

For example, in a modification to the resinencapsulated semiconductor device of the third embodiment, an opening 333C is formed on the tip of each terminal column 333 as in the modification to the first embodiment as shown in Fig. 2. The opening is protruded externally

10

15

.20

25

from the encapsulating resin 340A such that the tip having the opening serves as the terminal 333A.

## [EFFECTS OF THE INVENTION]

5 The present invention provides a resin-encapsulated semiconductor device employing the above-mentioned lead frame, which is capable of meeting a demand for the increased terminal number and is excellent in mounting efficiency. Furthermore, the resin-encapsulated 10 semiconductor device in accordance with this invention does not require a process of cutting or bending the dam bars as in the case of using a lead frame having outer leads as shown in Fig. 11b. As a result of this, the resinencapsulated semiconductor device does not have a problem 15 in that the outer leads are bent, or a problem associated with coplanarity. In addition to these advantages, the resin-encapsulated semiconductor device has a shortened interconnection length as compared to the QTP or the BGA, whereby the semiconductor device can be reduced in a 20 parasitic capacity, and shortened in a transfer delay time.

and the second of